	В	est Available Co	ру
	Staple	Issue Slip Here	
		6 6 S	
POSITION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ID NO.	DATE
CLASSIFIER		5-	12-2-93
EXAMINER		710	12-693
TYPIST]	/ SLA	1-10-94
VERIFIER		338	1-10
CORPS CORR.		03.72 201	·
SPEC. HAND	9 . 9		
FILE MAINT.			
DRAFTING			

INDEX OF CLAIMS

יי ררד וגופוחבן

Claim Burden A A B A A A A A A A A A A A A A A A A	-	CI	-1-	, Date									
	-	<u> </u>	<u> </u>	-	ر اد ۲		Dai	-					
	-	a l	'n	1	1%	1							
	11	٤١	Ē	(8)	190	1							
# 1	Ľ	4	٩	8	8	L.							
# 1		_ 4	7	W	1	1							
# 1	r		➣	7.7									
# 1	F	~	حم	1	4	-		_					
1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 -	4	-	*		-	-			-			
1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	_	4	1		!	-	L	_				
1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	L	_	*	2	2	_							
1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	Y	€	3/	1	1		}			}		
1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Г	7	7	V	1								
1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	7	9	7	Z	 							
# 7	-	-1		• •	-	├	-						
# 7	⊢	ᆛ	3	*/	2	 	├		\vdash		-		
1 15 = 5 3 16 = 5 3 18 /	<u>_</u>	لا	20	V	1	L	L_	L_					
1 15 = 5 3 16 = 5 3 18 /	L	_1	77	1							}		
1 15 = 5 3 16 = 5 3 18 /	Γ	7	12		7	Γ.							
1 15 = 5 3 16 = 5 3 18 /	۲	7	18	7	Z	<u> </u>							
1 15 2 3 16 3 3 17 17 17 18 17 17 18 18	-	7		ĖΖ	1				\vdash				
S T S S S S S S S S		_4	ς.	7	~								
19	1	Ц	15	<u>رح /</u>	13	_		L	لسا		(
19	15[]	الح	16		Ξ	_							
19	(5)	ΙZ	17	7	1	1							
19	- (J)	- 1	40	ブ	\sqcap	Γ-							
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	7	4	10	7	++-	 							
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	13	1	19	4	Н-	├		-	-				
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	\\$!	5	20	V.		L	1	<u> </u>	:				
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	14	<i>(</i> .	21	7:		Π							
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	- 27	3	22			_		_					
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	1	ä	22	.7	-	 	-			├─	$\vdash \vdash \vdash$		
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	13	٦	23		╌┼	╫┈		 					
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	19.	44	24		┵	├	-	 		ļ			
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	IL	2	25	Ų.	L	L_							
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	1191	191	26].	1	L						
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	. 70	.71	27		V.	Π		T-					
9 29 Em = 30 0 0 31 0 0 32 V	777	æ l	28	K		 	_	_	-		-		
30 0 31 0 32 V 33 CM 34 CM 35 V 35 CM 36 CM 36 CM 36 CM 37 CM 38 C	واسرا	씍	~	1	=	┼			 		\vdash		
30 0 31 0 32 V 33 CM 34 CM 35 V 35 CM 36 CM 36 CM 36 CM 37 CM 38 C	17/2	4-1		-	ب			├	<u> </u>				
32	L	_			77	<u> </u>		L		<u> </u>			
32	1_		31	0		1		L					
33 In 24 In 25 In		\neg	32		1	1							
34 50 95 √2 36 1m = 30 50 50 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48	- F	7	33		4	!			_	_			
5 36 Im = 3 36 Im = 3 37 Im = 3 38 I	 -	-	24		4	 		 					
5 36 Im = 3 36 Im = 3 37 Im = 3 38 I	 -	-1	- CE	-	4	 —		├	 	├	\vdash		
39 FN 59 49 41 42 42 42 42 44 45 46 77 48 48 49 49	J.	ᆛ		y -≃	2	!	ļ	 -	 	<u> </u>	\vdash		
39 FN 59 49 41 42 42 42 42 44 45 46 77 48 48 49 49	156	Ш	36	IM	7			L_	L	L			
39 FN 59 49 41 42 42 42 42 44 45 46 77 48 48 49 49	36/3	2	37	IM	Ξ	1	1	,	}	1			
99 46 41 42 43 44 45 46 47 48	F	7		XM.	1		Г			Γ_			
46 41 42 43 44 45 46 47 48	-			۲	Ε,	 	 	 		 	\vdash		
41 42 43 44 45 46 47 48	-	-		\vdash	17	 		├		 -	├		
42 43 44 45 46 77 48	<u> </u> _	_1		<u>-</u>	1	!	!	<u> </u>	<u> </u>	 			
43 44 45 46 47 48	}	_ †		Ы	7.	1_	l	l	L	<u> </u>	L_		
43 44 45 46 77 48	Γ	7	42			1	1						
46 47 48	۲	7	43	-	1		1	r^-	Ι	 	 		
46 47 48	-	-1	***	F	+	 		┼	 		\vdash		
46 47 48	L	4	-	أسط	 ``	!		 	 	 -			
48	L	_1			<u> </u>	١	L	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
1-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		_	46		1	<u>_</u>	L_	<u>_</u>	L	L_	7		
1-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Γ	7	47		$\overline{}$	Г	Γ	T	I -	}			
1-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	<u> </u>		40	-	-7	A	 	 	 	 	\vdash		
350 =	L	-		1	1	!	 	├	├	├			
1(3(50) =	_	_1	₩.	<u> </u>	\sim		1	L	<u> </u>	!	lacksquare		
	7.17	3	(50)		=	Γ_	1	1	[_			
	-1.47	استد											

								•			
	Cla	aim		•		Dat	e	7/5	1		ľ
			<u> </u>	61			<u> </u>	-			
	-a !	la la		X		1		* '	3.3	7	
	Final	, <u>5</u> 0		(5)			. 1			(A)	į -
	-	à		18	. 1		. 1	1.5		在 。	
<u>_</u>				10				- 200	-	1	1.5
I	64	24	7	=					Y.	\mathbb{Z}_{2}	
I	650	52)		=						3.6	
يد	بحما	-	3	-	-	-				=	
I.	66	(53)	8	1						17-	
		X		\neg				22.1	, E	777	٠.
	-			₧	-		بن				1
	!	5					6			T .	1
		96					-	4 [1
	┝╌┤			\geq		H	200				Ι.
	Ш	37		يدا				2, 12	60.4	7	1:
12	43	58						- 1			1
		59		-	-		_	-		==	
		6	•				12/3	95 KJ	3		-
		6		10		*	4. 23	3.0	į.		1
			F		<u> </u>	-	-				
	L	61		\sim		۲,	v	2	鋋	لنك	
)	62		$\backslash \backslash$		11.		4	70	200)
	-			1		- 3	- 6				١.
	<u></u>	63.		لسدا	ننا	. 7	100	2		لست	
,	1	64	, 7			نم ر	. 3	3	C	1	
,			\vdash	Κ	-	۳	7				
	لسا	65		\nearrow				2 3			
	1	-66-					- 5	i ii			
	-		F	1					-		١,
	لسا	67	لسط	لانا			ារា				
		68		∇J			1		13	į	i
		_	FH	- / 1					_		
	لـــــا	-69					10				
		70		\sqrt{J}			and.			į	
				177						==	l
	1	71		1 - 1		- (- 1				
		72									1
			-	-7	-			_			ļ
	l 1	∖~3~	L 1	\setminus	1	23.7				اجهان	٠.
	Γ.	74				3			2		
			-	1		_		1,700	==	==	١.
		75				12	10		ĉ. :		₹
		76.		//				74			l
	<u> </u>			~	-	A 70				==	
		77.	_	\sim	4:5			يسيا	ليتيا	لـــا	
	ľ .	78-		1 >		1					
	1					_		==	=	==	
15			Ĺ	_	- 4	1		لينيا	لنسنا	ليتسيأ	1
17	44	80	1	.زڪ ا	330	1		10.7			
1 - 1	<u> </u>				-			7	==	2000	
	L_	81-		\perp	4.0		34		ينيا		1
	1	62	- 1				3.5	3			
				1		325	(30 1				
	<u> </u>	83		Α,	. ,14		-				
	1	84		16 1	13.5		27		1.		
			-	1/	A 10						
12	├	85	<u></u> -	لكها	نسا	تحا			-		
EQ.	1	-86.	1		ثير	3 . 3	28.6				
	٣-	87		F /	- 3			10	279		i,
	!		- -	البكريا	25						
	!	88-	.	I. N	4	200		327			
	_	-89		[X]				3			i
	├		-	1	- 5.0		-		=	-	
	1	-00	L	3/	(e			تنو			
	<u> </u>		1	$\langle \cdot \rangle$				7	声		
	<u></u>	81		\square	تتنا	32		3			
	1	92	.	\sim	. 5	2 69		-	3		-
1-7	45		 -		<u> </u>	_			===	=	
17	낃	93	J	15	<u> </u>	100	烈越		7 4	الكاليا	1
	} -	94	- 1	ĿΝ)	السا		50 M	3	قتو	4
		95	 	1	-	-	-		41,774		
	<u></u>		F	47	-	لنبا	1	بتنا	Table 1	φ,	ŕ
	1	96.	L 1	Iľ	ì	- 1			1	20	
		97		47	_		1	بست	7	458	
	!			17		ــــا	1	المنا	للحجا	1	7
	l	98-	ŀ	V)		1				- 5	1
	-			1			 	-	ا`	-	
	<u></u>	-99		V^{ω_j}	-				1.05	The	
		100	Γ_	1	۸		1			1	1
							++-	٠:		7 (50)	15
			-		٠	-	- جنيد			. 7	1
											-
							*		٠.		عنزر
						_					ar.s

INDEX OF CLAIMS

•											
	CI	aim					Dat	—— е			
	1	1		25			T	T	T	T	\top
	Final	Original		15				1	1		
	"	6		12		İ	1		ı		
	7		-	17		+	╅━	╁	╁	+-	+
)	242	-	1	1	-	+	┼-	+	+-	1-1
	H-	201	>	4	}—	┼	╁	+-	+	+	
14	53	204		<u></u>	├	╁	+	┼	+-	4-	+
15 204	20	207		=	_	\vdash	-	+-	-	-	41
40-1	124	203		=	▙	-	┥	-	- -	+	11
, :	20	204	_	777	<u> </u>	-	-	-	\perp	╄-	
り	38	20		=	<u> </u>	⊢	 	↓	\bot	-	├
- 15		COB	_	777	-	-		┦	1	┦	
15 209	122	484		=		<u> </u>	 	-	1	4_	Ш
- O.O.	50	210		<	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	 _	_	┦┤
	-		•	7	_	 		\perp	<u> </u>	1	\sqcup
		20	~	17,	<u> </u>	<u> </u>	1	↓_	\perp	1	\sqcup
	\vdash		7	\mathcal{L}	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	1	\sqcup
	Ļ	244	_	1	<u> </u>	igwdown	-	_	1	1	\sqcup
	\vdash 1	43	~	7		_	 	-	\perp	1_	\sqcup
	Щ	44	-	Δ	ļ <u>.</u>	<u> </u>	 	┞	↓_	1_	Ш
	1	44	-			<u> </u>	 	<u> </u>	1_	_	Ш
		MA	-	Δ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	Ш
15	39	219		IJ		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$		Ш
		70-0	-	7		<u> </u>	—	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		24		1			ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		55	•	\sim				<u> </u>	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш
. 15	40	225	_	$\stackrel{>}{\sim}$			_	<u> </u>	_	L	Ш
	-	24	-	77		·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		4	<u></u>	7,			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		222	-	77.			ļ		<u> </u>	_	Ш
		24	-	1			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
·	_	TIX.	,	\mathcal{L}			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
		<u> </u>	-	77	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	{	#	_	\mathcal{W}			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
		鉄			_		<u> </u>		_		
	_	124		\mathcal{L}	_			ļ	_		
		*	-]	$\mathcal{L}\mathcal{L}$	\dashv			L	ļ		Ш
	-#	#		4					<u> </u>	Н	\square
}	_[***		14			<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	\dashv
- 1	<u></u>	234		//					<u> </u>	$\vdash \vdash$	
}	_[**	4-	\forall					<u> </u>	$\vdash \vdash$	_
}	1	器		4						$\vdash \vdash$	\dashv
}		47	, [1						\vdash	
.	-}	7.5		44,	\dashv					dash	\dashv
ار , ا	<u> </u>	**	- }	77					_	ار ا	
15 247	517	**	\dashv	킈							
945	2 %	43,	_	뒤	-			_	·.		_
-	_]		<u> </u>	4						\Box	_
- }		43	_	4			_	_	\Box		_
-	_[2	17	ᅺ	4	-			_		_	
.	-7	47	-	\mathcal{U}	4		\dashv	_		_	
L	4	44	4	71	4	ļ		_		_	_
L	_[94	4	/1	4	_	_	ļ	_	_	_
. L		50		7.1					1	\perp	
				•							

SYMBOLS	
·	. Rejected
=	. Allowed
- (Through numeral)	Canceled
+	. Restricted
K	. Non-elected
1	, Interference
A	.Appeal
0	. Objected

	С	laim	Τ		,		Dat	e le			
٠			1	10	য	\top		T	\top	\top	T
	Final	Originat		12/2	7				1.		
			4	1	1	1	1	1	+	1	\top
	-	25		卜	1	1	+-		十	1	1
	\vdash	45€	<u>I</u>	\leftarrow	₩-	╁	╅╴	\dashv	+-	+-	+
	\vdash	2	1	1	#-	╅	+-	+-	╁	+-	+
	⊢	19	I -	₽	-	+-	+-	+-	╁		╁
	⊣	12	*	\wedge	A —	+	╀	+	+	+-	╀
	H-			\wedge	₩_		—		╀	+-	+-
	<u> </u>		<u> </u>	\leftarrow	₩_	+-		—	┵	4	+
	<u> </u>	12	¥	\leftarrow	¥ _	-	4-	-	4	4	╂—
	片	16	¥-		1	1			4	4	
		24	<u>g_</u>	1	4	4_	4_	┦—	↓	1_	↓_
	<u> </u>	186	<u> </u>	\triangle	4	_	1	1_	1_	┸	1
	╚	26				1	1	1_	_	\perp	1_
	<u> </u>	10		\Box			1	\perp	\perp		
	Ľ	26							\perp	\perp	
		26.	<u> </u>	$\overline{\Delta}$		Ĺ		L^{-}	\perp	\perp	
		126	4-						I	I^-	
5	41	26	7	=	T	Γ	T	T	Τ	T	
		26	* -	7	1					T	
. i	(14	D	17	П	1	T	1	T	1	
	一	200		\angle	1	1	\top	\top	1	1	
	•		D	abla	1	\top	\top	1	1	†	$\dagger \exists \dagger$
		7		1	1	T	+	十	T	T	\sqcap
		7		\uparrow	1	+-	+-	+	+-	t^-	+-
	- -	3		\leftarrow	1	+	+-	\vdash	1-	╁	\vdash
ı				\angle	 	+	\vdash	+	+	+	╁╌┤
ļ		量	8	1	1	\vdash	+-	+	1-	+-	\vdash
	_{	3	2	4	-	\vdash	\vdash	+	+	+-	\vdash
		78	<u> </u>		-	╁	-	+-	╁╌	+	\vdash
	-	79	\vdash	-	-	\vdash	+	+-	+	╁	\vdash
1		80.	 	-		-	1	╂	\vdash	\vdash	\vdash
- }	-		\vdash	Ė	\vdash	\vdash	├	╂	┼	╂	╂╌┤
}		81				 	\vdash	-	\vdash	+-	\vdash
ŀ		82 83	\vdash	_	-	 	-	-	┼	\vdash	$\vdash \vdash$
-	\dashv				 	\vdash	├-	├-	\vdash	1	$\vdash \vdash$
}	\dashv	84	$\vdash\vdash\vdash$	<u> </u>		-	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
}		85	H	٠.	H	<u> </u>	⊢	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
- }		86	$\vdash\vdash$		-	<u> </u>		 	 		Н
H		87	\vdash	· .	· ·	\vdash		 	-	 	H
1		88					-	<u> </u>	 	\vdash	\dashv
-		89			`.	├	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\square
-		90	\dashv				 	_	 	\vdash	\square
		91				<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	Щ
L		92				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Щ
		93	_				L_	L	_	Ш	Ш
		94	\perp			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	
		95									
ſ		96									
Γ		97	\neg								
T		98	一								
r			.							П	\neg
t		00	\dashv	\dashv	\neg		\vdash			Н	\dashv
Ĺ	· 1	1					L				

INDEX OF CLAIMS

Cla	im				Dat	e		_	,	SYMBOLS
Final	Original									=
<u>-</u>	6							1		N
-	id.	N			 	+	+	+	 	' ААррв
	02	17		-		1	1-	+	1	0
	103	1	•			1	\top	\top	1	
	1044	Z			1		1	1		
11	105	Ξ				1	1	T		1
	106.	7								
1	107				L			L	Ш	
	108-	V_{λ}	٠		<u> </u>	1_	\perp	1	1	
1	107-				<u> </u>	 _ `	<u> </u>	1	1_1	
12	100	Z.				╀	╀	1_	\perp	
_(#	4				┼	1	╀-	1-1	
\dashv	177	+				+-	+-	+	┦	
_[112 -	-				+-	+-	+-	╀┤	
	12	17,1				╂	+	+-	+	
13	IN.	17				+	\vdash	╁	┼┤	
	PAT I	14			 	+	+	+-	H	
- 1	HOL	 				╁	╁	+	1-1	•
14	144	121	-			†	+	+	+	
	124	1	\dashv			┼-	\vdash	+		
- #	121	7			-	T	T	1	\vdash	
7		\wedge				†		†	\Box	
1	23	14				1		1	\Box	
F	124	Z	T						П	
15	125	=	П			Т		1	П	
	124	Z								
	121	7				<u> </u>				
	28-	\mathcal{M}	\dashv			L	L	<u> </u>	Ш	•
	29.	121	_			_	_	<u> </u>	Ш	•
[6]	30	=	_	_		1_	<u> </u>	<u> </u>	1	
_[]	<u> </u>	$\mathcal{L}\mathcal{A}$				ļ		ļ	\sqcup	
_0		N	-	_		⊢	 	ļ	\square	
<u></u> [7	20-	1				 	 	-	Н	
-[27-	1				├-	-	-	H	
-3	2/			\dashv		 	-	1	Н	
-13	24	1/1	\dashv	\dashv		-	 	 	H	
-4	29	1	\dashv			\vdash	 	 	H	
17	124	1	_	_		 	\vdash	1	\vdash	
" 		N	十				 	 	\square	
H	W.	N	\dashv	\dashv		 	Г		\square	
H	W	\overline{Z}	\exists	\exists				<u> </u>	П	
46	43	=	$\exists \uparrow$,	Ī		
18	44	1=1								
50	45	= =	\prod							
29	46	=		\Box						
_#	44.	∇		_[<u> </u>				
_#	10-	1		[.					Ш	
_ 1	47-	14	\perp				Ш	Ш	Ш	
	90	N	1_	l						

i	CI	aim		Date										
		1 -		П	T	Π	T		T					
d ed cted ince	Final .	Original	1	1	1			ļ	1.	1				
ted	٦ 🖺	δ	l				1				1			
in ce	\vdash	121		17	4—	+	+	+-	+-	+	 			
١, ،	J .,	152 153		P	4-	+	+	+	+-	-	1—			
ľ	77	152	-	F	-	+-	+	+-	-	-	 			
		453	<u> </u>	1	4	+	-	+-	 	₩	 			
	<u> </u>	1154		1	1_	4_	₩	 	1	<u> </u>	Ш			
	<u></u>	122	~	177	1_	1	1	_	 	<u> </u>	\sqcup			
		150	-	V_{ℓ}	_	1_	_	<u> </u>	1_	<u></u>	Ш			
	L	159	4	7	1_	_	\perp	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				
15	19	158		Ξ		_	\perp	\perp			Ш			
		133	7	$ \mathcal{L} $	1	L	\perp	L	Ĺ					
		160	D_	$\nabla_{\mathcal{L}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$	\Box	oxdot	\Box		\Box				
15	2 2 2 3	16		[=		L^{-}		\Box	Γ^{-}	\Box				
15	ગ	111		11 11 11	Π	Γ	П		Г					
15	25	17.3		=	Γ		Π	П			П			
رد	23	111		3	Π						П			
.,	شتا	17		7		1	1	1	1		П			
	-	1		[,\	I^{-}	1			1	\vdash	H			
	 	137	-		1	t	1-		 	H	H			
	 	127	,		1	 	 	\vdash		\vdash	\dashv			
	\vdash	17%		1	-	1	1	+-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
•	┝╌	197	_		-	1—		1-	\vdash		\vdash			
	\vdash	133	_	1	-	\vdash	 	 	\vdash	 	 			
	\vdash	##	_		 	₩	₩	 	\vdash	⊢╣				
	<u> </u>	41	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	 	 		\sqcup	\square			
15	갳	133		=	1	1_	<u> </u>	 		Щ				
15	29	774		=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		\square	\Box			
174	60	133		11 11	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		Ш		\Box			
174	61	110		=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\Box			
15	25	127		=	_	<u> </u>	<u></u>		Ш		\Box			
15	સ,	198		تعا	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш					
15	27	199		=	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L						
55775555555555	<u> ওত্র</u> শ্ব শ্ব শ্ব	180		מועועועועועועועועוע	L		L			\Box	_]			
15	29	183	┚	Z			L^-	L		_1				
(5	30	182	\Box	=							\Box			
15	31	183		Ξ							\neg			
15	32	1994		=		·				\neg	\neg			
(5)	33	184		=			П	П		_	\neg			
ا ج	34	186	.	=							\neg			
15	35	187		12					1	\dashv	\dashv			
		100			\Box					-	\dashv			
ŀ		100		1	М					一	\dashv			
ł		ion	-	M			H		$\vdash \vdash$	-	\dashv			
}	[137		14		H	\vdash	Н	+	\dashv	\dashv			
}	\dashv	134 :		\mathcal{A}	H	H	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		-+	\dashv			
- 1	[琊		14	$\vdash \dashv$	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		-+	\dashv			
ار	, [133	╮┤	لخِ	$\vdash\vdash$	\vdash			\dashv	+	\dashv			
15	36	177	4	<u>:</u>			Н		\dashv	+	\dashv			
15	37	蚜		Ę		Щ	Ш		\dashv	-	\dashv			
ļ		##	_	77				\Box		-+	\dashv			
į		M.		77				\Box	\dashv	4				
Ĺ		PKF.		\square		\perp		\sqcup	\bot	\bot	_			
ſ		144		u					\bot	\bot	_			
ſ		100	<u> </u>	$\overline{\Omega}$]			I	\perp				
`											. –			